

# 湖南省交通工程学会文件

湘交工学会[2026]12号

## 关于第二届科学技术奖推荐 (申报)的通知

各相关单位:

为奖励在湖南省交通工程相关行业科学技术进步中做出突出贡献的团体或个人,促进行业科技成果的推广应用,根据湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程和办法有关规定和要求,现面向湖南省交通工程相关行业开展第二届科学技术奖推荐(申报)工作,现将有关事项通知如下:

### 一、推荐(申报)工作总体要求

推荐(申报)工作根据湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程和办法有关规定和要求,相关附件可从湖南省交通工程学会网站:<http://www.hnjtgcxh.com/>“科学技术奖”、“通知公告”栏下载。各推荐(申报)单位请认真做好推荐(申报)材料的审核把关工作。

### 二、推荐(申报)基本条件

(一)第二届科学技术奖推荐(申报)奖项包括“科技团体奖”和“科技成果奖”两类奖项。两类奖项均设“特等奖”、“一等奖”、“二等奖”三个等级。

(二)“湖南省交通工程学会科学技术奖”通过自主申报并经第三方单位或专家推荐的方式报送湖南省交通工程学会秘书处。本奖项由下列单位或会员推荐(申报):

1.学会各专业委员会或委员(不含科技奖奖励工作委员会),参与推荐(申报)的委员会或委员不能参与评审或遴选专家。

2.本学会团体会员单位。

推荐(申报)单位应负责对推荐(申报)项目组织审查,并根据同行的意见在推荐(申报)书上签署意见。多个单位共同完成的项目,由第一承担单位组织推荐(申报)。

(三)推荐(申报)项目的基本条件

1.各奖项推荐(申报)条件必须符合湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程和办法有关规定和要求。

2.各级各类科技计划立项或基金资助的项目,应提供项目验收、结题或评审报告。

3.推荐(申报)项目的整体技术必须实施应用一年以上;工程建设类项目建成并通过竣(交)工验收,经过一年以上生产运营(使用)。

4.凡已获得或正在推荐(申报)国家、省级、自治州、直辖市科学技术奖励或国务院有关部、委、局科技奖励及其他行业学会、协会等社会力量设立的科学技术奖励的项目,一律不得重复推荐(申报)。

5.推荐(申报)项目应不涉及任何保密内容,且不存在科技成果权属争议。

### 三、推荐(申报)材料要求

(一)推荐(申报)材料应由项目第一完成单位牵头组织编制,主要包括以下材料

1.“湖南省交通工程学会科学技术奖”推荐(申报)书

2.“湖南省交通工程学会科学技术奖”推荐(申报)汇

## 总表

3. 如实向学会提交齐全、规范的相关附件证明材料，应当包括但不限于：

(1) 项目计划任务书、合同书以及验收、评审证书；属于成果完成单位自立课题的，应提供立项和内部验收、评审证明材料。

(2) 研究报告：主要包括技术方案论证、技术特征、总体技术性能指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟程度、已推广应用及取得的效益情况，对社会经济发展和行业科技进步的意义、进一步推广应用的条件和前景、存在的问题等内容。

(3) 用户应用证明：科技成果应经过一年及以上的应用，证明推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益，应由直接使用的单位提供，一般不少于 2 家。

### (二) 报送材料

1. 纸质版申报书及相关附件胶装成册（双面打印，纸张规格 A4，竖向左侧装订，胶装），一式八份，要求公章为原印模，签名为原笔迹。

2. 电子版材料为已签字盖章的纸质版推荐（申报）书和附件 PDF 扫描件，同时报送 Word 电子版。

3. 按规定需要行政审批的项目，须提交相关部门审批证明，且须获行政审批时间满 1 年以上。

4. 知识产权（包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利和计算机软件著作权、集成电路布图设计权等）、标准规范、论文专著等项目科技成果应当在项目立项后取得，应与项目研究内容具有明显相关性，且与项目主要完成单位、主要完成人相关。

5. 推荐（申报）项目不涉及任何保密内容，且不存在科技成果权属争议。

6. 主要成员、完成单位应按贡献大小进行排序，须与其他附件、证明材料排序一致，并在书面材料中确认签字或盖章。

7. 联系人应为评奖周期内评奖相关工作的指定联系人，同时填写有效座机和手机号码，该联系人应对申报项目情况较为熟悉。

#### 四、推荐（申报）时间

推荐(申报)报送材料截止时间为 2026 年 8 月 17 日 17:00（以邮寄日期为准），逾期不予受理。

#### 五、材料报送地址及联系方式

地 址：湖南省长沙市天心区书香路 658 号鑫远微中心 2-503 室。

联系人：李 戴，13548625615，0731-82197421。

邮 箱：2538936547@qq.com

特此通知。

#### 附件：

1. “湖南省交通工程学会科学技术奖”推荐（申报）书
2. “湖南省交通工程学会科学技术奖”推荐（申报）汇总表
3. “湖南省交通工程学会科学技术奖”形式审查不合格情况说明
4. 诚信承诺书



附件 1:

# 2026 年湖南省交通工程学会 第二届科学技术奖推荐（申报）书

## 一、项目基本情况

推荐（申报）奖励类别（请在对应方框打√）：科学技术团体奖 科学技术成果奖

团体或成果名称			
主要完成单位 (不超过 5 个)	1、 2、 3、	4、 5、	
主要成员 (不超过 10 人)			
推荐（申报）单位盖章			
联系人姓名		联系人手机及邮箱	
省财政资金拨款单位			
推荐（申报）等级		如果评审结果与推荐(申报) 不同, 是否同意降级	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
项目密级		订密日期	
任务来源	A、国家计划 B、部、委 C、省、市、自治州 D、基金资助 E、其他单位委托 F、中外合作 G、自选 H、非职务 I、其他		
具体计划、基金的名称和编号:			
项目起止时间	起始: 年 月 日	完成: 年 月 日	

(本页做整个材料封面)

湖南省交通工程学会制





### 三、团体或成果简介

(限 1 页)

## 四、主要科技创新

### 1. 主要科技创新（限 5 页）

## 2. 科技局限性（限 1 页）

#### 四、主要科技创新（保密要点）

（仅限专用项目填写，限 1 页）

1. 保密要点

2. 相关保密行政管理部门审核意见

部门（盖章）

## 五、客观评价

限 2 页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效益（包括经济、社会、生态、国家安全等方面）和推动行业科技进步等经济社会价值，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的科技成果评价报告、技术检测报告、验收意见等，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

## 六、推广应用情况及效益

(请依据客观数据和情况准确填写，不做评价性描述。)

### 1. 推广应用情况

2、近期直接经济效益（社会公益类、软科学研究类项目可以不填此栏）

单位：万元人民币

单位：万元人民币

项目总投资额		投资回收期(年)	
年份	新增销售额	新增利润	
累 计			
主要经济效益指标的有关说明：			
其他经济效益指标的有关说明：			

### 3. 社会效益、生态效益或国家安全效益



## 八、论文专著目录（不超过 8 篇）

序号	论文专著名称/ 刊名/ 作者	影响 因子	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间	通讯 作者	第一 作者	SCI/ EI	核心 期刊
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
	合计							

承诺：上述论文专著用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的作者同意。上述论文专著知识产权归国内所有，且不存在争议。

**第一完成人（签名）：**

## 九、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出 生 地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历			
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
单位性质						党 派	
二级单位							
参加本项目的起止时间	至						
对本项目主要科技创新的贡献：							
曾获科技奖励情况：							
<p><b>声明：</b>本人同意主要完成人排名，遵守湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程和办法有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。<b>该项目是本人本年度被提名的唯一项目(团队)</b>。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p><b>主要完成单位声明：</b>本单位确认该主要完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p><b>工作单位声明：</b>本单位对该主要完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

（可加页）

## 十、主要完成单位情况表

单位名称					
排 名		法定代表人		所 在 地	
单位性质		传 真		邮政编码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电话	
电子邮箱					
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：					
<p><b>声明：</b>本单位同意主要完成单位排名，遵守湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程和办法有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>					
<p>单位（盖章）</p>					
<p>年 月 日</p>					

（可加页）

## 十一、第三方评价

(科技成果评价报告、科技查新报告结论、检验检测报告结果等)

(限 1200 个汉字)

## 十二、附件（与前装订一册，不另外附件）

1. 科技成果评价报告、查新报告或核心知识产权证明（即：“七、主要知识产权和标准规范等目录”前3项）
2. 国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明（模板见附表1）
4. 知情同意证明
5. 主要完成人合作关系说明及情况汇总表（模板见附表2）
6. 其他证明

附表 1

## 应用证明

项目名称			
应用单位名称		联系方式	
单位注册地址			
应用起止时间			
经济效益（万元）			
自然年	新增销售额	新增利润	
累 计			
所列经济效益的有关说明及计算依据：			
具体应用情况：			
应用单位盖章 年 月 日			

注：社会公益类项目和专用项目如无经济效益，可不填经济效益相关栏目。

附表 2

## 主要完成人合作关系说明

第一完成人签名：



# 《湖南省交通工程学会科学技术奖 推荐（申报）书》填写要求

《湖南省交通工程学会科学技术奖推荐（申报）书》是评审的基础文件和主要依据，原则上由推荐单位（专家）提供。提名意见、项目简介、客观评价必须由推荐单位（专家）客观、如实、准确作出；主要科技创新、推广应用情况及效益、主要知识产权和标准规范等目录，以及主要完成人情况、主要完成单位情况等客观内容及其证明材料可以由被推荐的项目主要完成人、主要完成单位提供，但推荐单位要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

推荐书中所有内容应根据本填写要求，按照规定的格式、栏目及所列标题的要求如实填写，并按照本《手册》中《湖南省交通工程学会科学技术奖材料形式审查不合格内容》对照检查。形审不合格的项目不予提交评审，推荐（申报）书退回推荐单位（专家）。

《湖南省交通工程学会科学技术奖推荐（申报）书》包括电子版和纸质版两种形式。

电子版推荐（申报）书包括主件和附件，须按要求填写和上传。正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版推荐（申报）书内容应与电子版推荐（申报）书相关内容完全一致，内容应与电子版推荐（申报）书相关内容完全一致。推荐（申报）书主件和附件装订成册（限双面打印），纸张规格 A4，竖向左侧胶装。

**通用项目不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。**

《湖南省交通工程学会科学技术奖推荐（申报）书》填写具体要求如下：

## 一、项目基本情况

**推荐单位（专家）：**须符合湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程和办法规定。

**奖励类别：**选填科学技术团体奖、科学技术成果奖。

**团体或成果名称：**不超过 30 字。应紧紧围绕团队或成果核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

专用项目的项目名称不可直接对外公布的，应在此栏同时填写可公布名称

(即“公布名”，不超过 30 字)，并且必须提供书面说明材料供审查。专用项目未填写“公布名”的视为项目名称可直接公布。通用项目一般不须填写“公布名”。

**主要完成人：**按相应规定的条件和数额填写，按贡献大小从左至右、从上至下顺序排列。

**主要完成单位：**按相应规定的条件和数额填写，按贡献大小从左至右、从上至下顺序排列。

**省财政资金拨款单位：**第一完成单位可以由省财政直接拨款的，填写第一完成单位名称；不能由省财政直接拨款的，填写能由省财政直接拨款的上一级单位名称。省财政直接拨款的包括省直有关单位、市州、省财政直管县、省财政可直拨的非预算单位。

**项目密级：**在提名系统中选择经定密审查机构审查批准的密级填写。通用项目一般填写“非密”。填写密级的项目一律不得通过网络提交提名，且原则上不作为通用项目提交评审。

**定密机构：**填写依据《中华人民共和国保守国家秘密法》有权审批项目密级的相关保密行政管理部门，并加盖审批部门公章。

**推荐（申报）等级：**根据推荐单位（专家）建议，选填特等奖、一等奖、二等奖。

**任务来源：**指推荐项目是属于哪一级计划下达的任务，在相应的字母上划“√”。

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目；

B. 部委：指国家计划以外，国务院各部委或中央机关团体下达的任务；

C. 省、市、自治州：指国家计划以外，由省、市、自治州（或通过有关厅局）下达的任务；

D. 基金资助：指以国家基金形式资助的项目；

E. 其它单位委托：指各种（全民、集体、中外合资等）企业委托的项目。委托关系应以正式合同、协议等为依据。

F. 中外合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的成果，且成果为我国可共享的项目；

G. 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H. 非职务：指非本单位任务，不利用本单位物质条件和时间所完成与本职

位无关的或者无正式工作单位的研究开发项目。

I. 其他：不能归属于上述各类的研究开发项目。

**具体计划、基金的名称和编号：**不超过 300 字。应按重要程度填写，不超过 10 项。

**项目起止时间：**起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体通过验收或正式投产日期。

## 二、推荐意见

不超过 500 字。提各单位（专家）应认真审阅推荐（申报）书材料，对科技创新点的创新性、先进性、应用效益（包括经济、社会、生态、国家安全等方面）和推动行业科技进步等经济社会价值进行概述，并对照湖南省交通工程学会科学技术奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级。

推荐单位提名意见表应加盖推荐单位公章。推荐专家提名意见表应由推荐专家亲笔签名（不得使用签名章等）。

## 三、团体或成果简介

限 1 页。应包含团体或成果主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

## 四、主要科技创新

### 1. 主要科技创新

限 5 页。该部分是推荐（申报）书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科技创新内容成立的证明材料为依据（如：专利、验收报告、论文等），围绕创新性、先进性、应用效益（包括经济、社会、生态、国家安全等方面）和推动行业科技进步等经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料编号。

### 2. 科技局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

专用项目（涉密项目）必须填写《保密要点》，并在附件中提供定密依据；根据《中华人民共和国保守国家秘密法》规定的定密权限、授权范围，由相关的

保密行政管理部门进行审核，出具审核意见。审核部门应写明定密依据并在部门盖章处加盖公章。

## 五、客观评价

限 2 页。围绕科技创新点做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，相关部门正式作出的科技成果评价报告、技术检测报告、验收意见等，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

## 六、推广应用情况及效益

### 1. 推广应用情况

应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如上）。表中所列应用单位（包含是应用单位的主要完成单位）一般不超过 10 个。

主要应用单位情况表

单位名称	应用的技术	应用情况	应用的起止时间	应用单位联系人/电话

### 2. 近期直接经济效益

填写项目应用单位产生的直接经济效益，按表格栏目填写。应用单位为“六、推广应用情况及效益 1. 推广应用情况《主要应用单位情况表》”所列单位。

自然年如无法填写整年度数据，可填写到当年截止上报资料前一个月的数据（比如上报资料是当年 12 月份，则可填写截止 11 月份的数据），并在表中做出说明。

**新增销售额：**新增销售额指主要完成单位技术转让收入<sup>①</sup>及应用单位应用本项目技术所新增的产品或服务销售额<sup>②</sup>。应按上述要求填报当年度的销售额，而不是简单以当年度销售额减去上一年度销售额的差额。应以单位经审计的财务报表为基础进行填报（填报已签订合同且已执行的金额）。在填报时，应用单位应扣减技术应用前的该项产品或服务的销售基数，填报数据中如包含纳入合并范围子公司相关数据的，需要抵消重复计算的部分；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用的贡献率<sup>③</sup>，并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时应一并提供。

注①**技术转让收入**。是指当事人履行技术转让合同后获得的价款，不包括销售或转让设备、仪器、零部件、原材料等非技术性收入。不属于与技术转让项目密不可分的技术咨询、技术服务、技术培训等收入，不得计入技术转让收入。

注②**应用单位应用本项目技术所新增的产品或服务收入**。一类指应用单位为高新技术企业，按照高企认定与复审的要求，应当在提供产品的关键技术和技术指标、生产批文、产品质量检验报告等相关材料的基础上，对项目应用技术所新增的产品实行项目编号归集。二类指应用单位为非高新技术企业，也应当对该产品的收入等进行了单独核算，在填列经济效益指标时，应当明确产品名称、型号、代码等相关内容。

注③**技术应用的贡献率一般指科技进步贡献率**，是指科技进步这一要素对经济增长的贡献份额。

**新增利润**：如果应用单位能够做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额（对应财务报表中的营业利润）；如果应用单位不能做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润可按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率的影响。

**注**：新增利润在确定新增销售额的基础上如实填报。

**主要经济效益指标的说明**：不超过 300 字。需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、合同台账、单位财务部门核准出具的财务证明等；以及其他证明内容。应用单位在提供应用证明时应附支撑以上说明的证据资料。

**其他经济效益指标的说明**：不超过 300 字。如果项目主要完成人认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括新增税收、减少损失、降低成本、降低能耗等。

社会公益类项目和专用项目如无经济效益，可以不填此表。

### 3. 社会效益、生态效益或国家安全效益

不超过 500 字。应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

### 七、主要知识产权与标准规范等目录（不超过 10 件）

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、动植物等农业新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文专著等）和标准规范等。“技术创新类”项目应以发明专利、实用新型专利、动植物等农业新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和标准规范等为主。涉密项目可采用其他科技所属权的认可方式。应按与主要科技创新的密切和重要程度排序。列表前3项应填写核心知识产权，并须在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人以及专利的有效状态。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权属于共有的，在被用于提名本年度省科学技术进步奖之前，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，并由项目第一完成人签名承诺。

所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期、论文发表日期等应在申报的上一年度12月31日之前。

**发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。**

## 八、论文专著目录

凡获得省、自治州、直辖市或国务院有关部、委、局科技奖励的一律不准重复报奖。

## 九、主要完成人情况表

主要完成人情况表是评价主要完成人是否具备获奖条件的重要依据。所列主要完成人应为在湘的个人，或与在湘个人合作的其他个人（**其中第一完成人必须为全职在湘的个人**）。附件所列验收、评价的专家组成员不能作为主要完成人。同一人同一年度只能作为一个提名项目的主要完成人参加湖南省交通工程学会科学技术奖的评审。

1. **排名：**应按照贡献大小排序，湖南省交通工程学会科学技术奖单项授奖人数和授奖单位实行限额。“科技团体奖”各等级奖项主要完成单位不超过5个，各等级奖项的主要完成人数不超过10人。“科技成果奖”各等级奖项主要完成单位不超过5个，各等级奖项的主要完成人数不超过10人。

2. **身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18位）；港澳居民填写香港

或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

3. **工作单位：**指主要完成人被提名时人事关系所在单位，应为法人单位。已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

4. **二级单位：**填写主要完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

5. **主要完成单位：**填写主要完成人参与本项目主要研究工作时所在单位（应为国内法人单位）。单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位，只填写一个单位。

6. **参加本项目的起止时间：**起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，应在本项目完成时间之前。

7. **对本项目技术创造性贡献：**不超过 300 字。应具体写明主要完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

8. **曾获科技奖励情况：**填写主要完成人曾获国家级、省部级以及社会力量设立的科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。不得瞒报漏报（没有内容填写“无”）。

9. **主要完成人声明：**主要完成人必须在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得使用签章、代签或仿造签名。如因特殊情况本人暂时无法签名，需由推荐单位（专家）出具文字说明，并加盖推荐单位公章（或提名专家亲笔签名），一起报送湖南省交通工程学会秘书处。推荐材料报送后，在主要完成人具备补签条件时，应当补签，补签一般应在形式审查结束前完成。对于无签名、无说明的提名项目，视为形式审查不合格。

10. **主要完成单位和工作单位声明：**主要完成单位和工作单位应在单位盖章处盖章。如主要完成单位和工作单位相同，则只需加盖一个；如不同，应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

**主要完成人表中所填工作单位如未在项目主要完成单位之列，应由该工作单位出具证明，以示知晓同意该主要完成人报奖。**

11. 项目有多个完成人的，应在附件中提交主要完成人合作关系说明（含“主要完成人合作关系情况汇总表”）。

## 十、主要完成单位情况表

主要完成单位情况表是核实推荐项目所列主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据。所列主要完成单位应为在湘的组织，或与在湘组织合作的我国其他地域的组织（其中**第一完成单位注册地或登记地必须为在湘的组织**）。不是主要完成人的完成单位或工作单位的，不得列入项目主要完成单位。

**1. 单位名称：**主要完成单位应是具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与单位公章名称一致。不得使用非法人单位名称或单位简称。

**2. 单位性质：**分为 A. 研究院所：A1. 转制研究院所 A2. 非转制研究院所；B. 学校；C. 社会团体；D. 事业单位；E. 国有企业；F. 民营企业；G. 军队；H. 其他。

**3. 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：**不超过 600 字。写明本单位对提名项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章。

**4. 主要完成单位：**应按照贡献大小排序，湖南省交通工程学会科学技术奖单项授奖人数和授奖单位实行限额。“科技团体奖”各等级奖项主要完成单位不超过 5 个，各等级奖项的主要完成人数不超过 10 人。“科技成果奖”各等级奖项主要完成单位不超过 5 个，各等级奖项的主要完成人数不超过 10 人。

#### 十一、第三方评价科技查新报告结论、检验检测报告结果等

#### 十二、附件

附件材料请按如下顺序排列（带\*号为必备项）：

\*1. 项目计划任务书、合同书以及验收、评审证书；属于成果完成单位自立课题的，应提供立项和内部验收、评审证明材料；

\*2. 研究报告：内容不少于 50 页，主要包括技术方案论证、技术特征、总体技术性能指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟程度、已推广应用及取得的效益情况，对社会经济发展和行业科技进步的意义、进一步推广应用的条件和前景、存在的问题等内容；

\*3. 用户应用证明：科技成果应经过一年及以上的应用，证明推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益，应由直接使用的单位提供，一般不少于 2 家；

4. 已颁布实施的质量标准：企业标准、团体标准、行业标准、国家标准、国际标准，国家标准设计图集、省级标准设计图集，国家级工法、省级工法，全国统一定额、地方定额或导则等；

5.知识产权证明：已取得授权的专利证书、软件著作权登记证书、集成电路布图设计登记证书等成果；已在国际、国内公开发行的学术刊物或国际、国内各级学术会议上正式发表的学术论文、国内外出版机构正式出版的学术专著；

6.国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料；

7.检验检测报告：与成果相关有资质的第三方检验检测报告，反映成果质量、安全等性能；

8.工程验收材料：应用在科技成果上的工程验收材料，并写明理由；

9.推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益分析报告及证明材料；

10.涉及消防、安全、卫生、环保等问题的项目成果，需有资质的第三方机构出具相关意见；

11.不存在知识产权、科技成果、项目完成单位或者人员名次排列等权属方面的争议的相关证明材料；

12.项目参与单位及其人员的证明材料，如合同、协议、委托书等；

13.其他证明材料，如营业执照、立项及批复文件、相关图片、视频及证明材料等。

附件 2:

## 2026 年湖南省交通工程学会第二届科学技术奖推荐（申报）汇总表

推荐（申报）单位（公章）:

序号	团体或成果名称	单位（名称填全，不超过 5 个）	主要成员（不超过 10 人）	申报奖励类别和等级	联系人 and 电话

填表人:

联系电话:

填表日期: 年 月 日

注：“序号”是指推荐（申报）单位根据所推荐（申报）项目的申报奖励等级从高到低进行排列的序号。

附件 3:

## 湖南省交通工程学会科学技术奖 形式审查不合格的说明

为进一步提高学会科学技术奖推荐（申报）材料质量，便于推荐单位严格审查把关，现将 2026 年形式审查不合格内容公布如下，请项目完成人、完成单位和推荐单位在填写和审查推荐（申报）书时严格执行。凡涉及其中一项即认为不合格，不予提交评审。

1. 团体或成果名称字数（含符号）超过 30 个汉字。
2. 已获得或正在推荐（申报）国家、省级科学技术奖励及其他行业学会、协会等社会力量设立的科学技术奖励的项目。
3. 推荐（申报）书中的主要完成单位非独立法人单位，单位数超过主要完成单位上限限额，与后列（含排序、盖章）不一致。
4. 推荐（申报）书中的主要完成人数超过上限限额，与后列（含排序、签名）不一致。
5. 推荐（申报）书封面未加盖申报单位（推荐单位）公章，或所盖公章与单位名称不一致。
6. 推荐（申报）书中的第一完成单位不是湖南省交通工程学会单位会员。
7. 项目起止时间与“用户应用证明”相互矛盾。
8. 各级各类科技计划立项或基金资助的项目，未提供项目验收、结题或评审报告。
9. 项目整体技术未应用或应用不足 1 年（即 2026 年 1 月 1 日之后应用）。
10. 工程建设类项目未提交竣（交）工验收报告，且竣（交）工验收报告时间不满 1 年（即 2026 年 1 月 1 日之后通过验收）。
11. 按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明，且行政审批时间未满足 1 年（即 2026 年 1 月 1 日之后通过审批）。

12. 推荐（申报）项目未通过科技查新，或无检验检测报告结果。

13. 提交过湖南省交通工程学会科学技术奖评审且无新的成果或重大进展的项目。

14. 重复推荐（申报）与往年获奖项目内容重复或者主要附件材料重复使用的项目。

15. 所列的代表性知识产权（包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利和计算机软件著作权、集成电路布图设计权等）未获得授权、标准规范未颁布实施、论文未发表、专著未出版。

16. 所列的代表性知识产权、标准规范、论文专著与主要完成人、主要完成单位无关。

17. 所列的代表性知识产权、标准规范、论文专著应当在项目立项后取得，且与项目研究内容具有明显相关性。

18. 所列的代表性知识产权、标准规范、论文专著等证明材料已提交过湖南省交通工程学会科学技术奖评审且获得过奖励。

19. 第一完成人未在“主要知识产权和标准规范等目录”和“论文专著目录”的承诺处签字。

20. 完成人未在《主要完成人情况表》中签名，或者所填写的完成人姓名和完成人签名不一致。完成人在“本人对本项目的创造性贡献”一栏中没写明本人对第几项科学发现、发明做出贡献，无工作量说明，且没有提供证明。

21. 完成单位未在《主要完成单位情况表》中盖章，或者所填写的完成单位名称和完成单位公章不一致。

22. 在“推荐（申报）单位意见”中申报单位未填写申报意见和未盖章，或者推荐单位未填写推荐意见和未盖章。

23. 未提供推荐（申报）书中第一完成人签名和第一完成单位盖章的《诚信承诺书》。

24. 电子版推荐（申报）书与纸质版推荐（申报）书主件不一致，附件未按照要求提供。

25. 必备附件未提交或不完整：项目计划任务书、合同书以及验收或评审证书、工程项目竣（交）工验收文件、项目研究报告、科技成果评价证书、用户应用证明等。

26. “用户应用证明”未加盖法人应用单位公章，且少于 2 家。

27. 在社会上或在行业内产生过负面影响的项目。

28. 其他不符合湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程和办法等规定以及当年度推荐（申报）工作通知要求的情况。

附件 4:

## 诚信承诺书

本项目参加 2026 年湖南省交通工程学会第二届科学技术奖奖励 评审，项目第一候选人，项目完成团队做出如下承诺：

1、本推荐书严格按照湖南省交通工程学会科学技术奖奖励章程 和办法，及其对推荐工作的本年度具体要求填写，保证所提交的材料真实有效，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形；

2、本推荐书所提交的知识产权证明材料，均已征得未列入项目候选人的权利人（含发明专利的发明人）的同意；所提交的论文著作，均已征得未列入项目候选人的作者的同意；

3、本推荐书所提交的所有相关证明材料（包括专利、论文、著作等知识产权证明、销售合同、技术合同、应用证明、第三方评价证明，国家法律法规要求的行业批准文件等）均未在国家、省级、自治州、直辖市科学技术奖励或国务院有关部、委、局科技奖励及其他行业学会、协会等社会力量设立的科学技术奖励等项目申报及获奖项目中使用过，并且满足湖南省交通工程学会科学技术奖奖励的申报使用要求。

项目第一完成人（签字）：

项目第一完成单位（盖章）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

注：此页装订在申报材料最后。